

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 240 GL AUTOMATIC



Het kenteken PD-PR-43 hoort bij een Volvo 240 GL Automatic. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 18-06-1986. De APK is geldig tot 20-09-2014. Het lege gewicht is 1.298 kg en de maximale toegestane massa is 1.950 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkraft
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	240 GI Automatic
Handelsbenaming	240 GI Automatic
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-06-1986
Datum afgifte Nederland	19-07-1996
Datum laatste tenaamstelling	05-12-2009
APK vervaldatum	20-09-2014
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.316 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	82,00 kW (112 pk)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorste deurstyl

9. Afmetingen

Wielbasis	264 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.298 kg
Rijklaar gewicht	1.398 kg
Technisch limiet massa	1.950 kg
Wettelijk limiet massa	1.950 kg

11. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	649 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	830 kg
Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	143 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.160 kg
Wettelijk limiet	1.160 kg

Spoorbreedte

136 cm